



### **WARNING**

Please read and follow all of the instructions & safety precautions detailed below prior to using this product. Failure to do so may result in serious personal injury and/or property damage.

### **Safety Precautions**

- Do not expose this product to heat sources (including open flame or direct sunlight)
- Do not expose this product to water or liquids. If liquid enters the product, immediately unplug the product from any connected power sources or devices.
- Do not disassemble or modify the product
- Avoid dropping this product (or any other heavy impact which might damage the internal circuit)
- In the unlikely event of any abnormalities (such as strange odor, overheating, leaking, color change, etc.), discontinue use immediately.
- Avoid cleaning this product using liquids or chemical substances (use dry cloth only)
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer
- Dispose of this item properly (do not dispose of it in trash receptacles and do not attempt to incinerate it)
- Do not leave this product unattended while it is in use or while it is being charged
- This product is not a toy: KEEP AWAY FROM CHILDREN
- Only re-charge this device using a USB port wall adapter (not included)
- Do not re-charge via USB port on a computer
- Do not charge more than 1 device per USB port at the same time
- Do not use this product while it is being charged
- When not being used for prolonged periods of time please charge every 3 months to avoid damaging the battery

### **T1027 USER MANUAL**

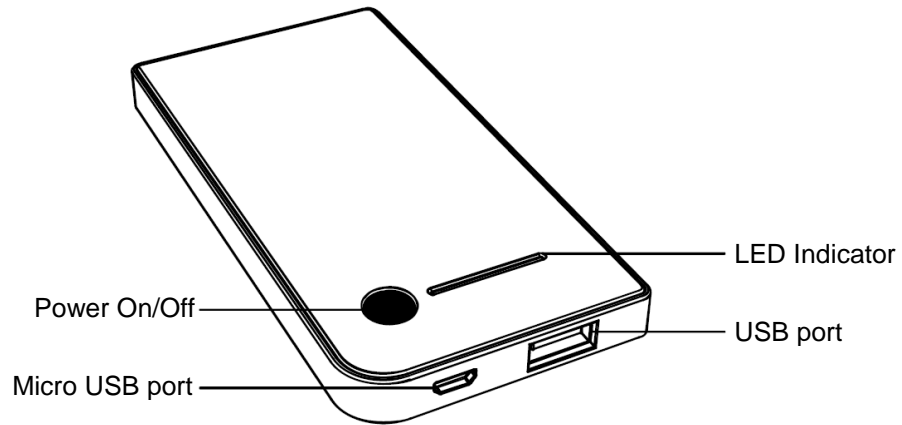
The T1027 is a sleek UL certified 3,000 mAh aluminum power bank in assorted vibrant metallic colors. Please see below product specifications & user guide.

### **T1027 Specifications**

1. Model: SP038
2. Item No.: T1027
3. Battery Type: UL certified Lithium Polymer battery
4. Battery Duration/Lifespan: 500 times
5. Capacity: 3,000 mAh
6. Power Input: 5V
7. Power Output: 5V

- 8. Current Input: 1A
- 9. Current Output: 2.1A
- 10. Maximum Current Input: 1.2A
- 11. Operating temperature: 0~45°C for Charging  
0~50°C for Discharging
- 12. Product Size: 4½" x 2 5/16" x ½"
- 13. Net Weight: 98g
- 14. Charge Time: 4 hours
- 15. Accessories: Micro-USB/USB recharging cable
- 16. Product Name: Power Bank

**T1027 Product Map**



Status	LED Indicator
Charging	Blinking
Fully Charged	Lit
In Use	Lit

**To Charge T1027**

1. ON/OFF: Press the "ON/OFF" button
2. Insert the micro USB output of the charging cable into the T1027 & connect USB output to a wall adapter (not included)
3. Blue LED light will blink while charging & will remain lit once power bank is fully charged

NOTE: the LED light also acts as a battery status indicator.

LED Indicator	Power Percentage
25% lit	<25%
50% lit	25-50%
75% lit	50-75%
100% lit	75-100%

### To charge electronic devices using the T1027

1. Use the certified USB cable accessory that came with your smart phone/electronic device and insert USB output into T1027
2. Blue LED light will remain lit while your device is being charged (blue LED will remain lit once your device is fully charged )
3. To stop charging, disconnect the charging cable



ITE: Accessories

Lithium Polymer battery

### CAUTION:

EN

Risk of Fire and Burns, don't open, crush, disassemble and dispose of in fire. Accessible surfaces held or touched for short periods only. Don't heat above 50 °C or Incinerate. Follow Manufacturer's Instructions

### FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Warning:

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



## AVERTISSEMENT

S'il vous plaît lire et suivre toutes les instructions et consignes de sécurité indiquées ci-dessous avant d'utiliser ce produit. De ne pas prendre ces précautions pourrait entraîner des blessures graves et/ou des dommages matériels.

### Précautions de sécurité

- Ne pas exposer le produit à des sources de chaleur (incluant les flammes nues ou la lumière directe de soleil).
- Ne pas exposer le produit ni à de l'eau ni à des liquides. Si du liquide s'introduit dans le produit débrancher celui-ci immédiatement de toute source d'énergie ou d'un dispositif quelconque.
- Ne pas démonter ni modifier le produit.
- Éviter de laisser tomber le produit (et tout impact qui pourrait endommager ses circuits internes).
- Dans le cas improbable d'anomalies (telles que odeurs étranges, surchauffe, filtrations, changements de couleur, etc.) arrêter d'utiliser le produit immédiatement.
- Éviter de nettoyer le produit avec des liquides ou des substances chimiques (n'utiliser qu'un tissu sec).
- N'utiliser que les pièces et les accessoires spécifiés par le fabricant.
- Se débarrasser du produit correctement (ne pas le jeter aux poubelles ni essayer de l'incinérer).
- Ne pas laisser le produit sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement ou en cours de chargement.
- Ce produit n'est pas un jouet: LE GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
- Ne pas charger plus d'un dispositif à la fois dans un même port USB.
- Seulement recharger ce dispositif en utilisant un port USB adapter à une prise murale (non inclus)
- Ne pas recharger via le port USB d'un ordinateur
- Ne pas utiliser le produit lorsqu'il est en cours de chargement.
- Si le produit ne s'utilise pendant des périodes de temps prolongées il faut le charger tous les trois mois pour éviter d'endommager la batterie.

### MANUEL DE L'UTILISATEUR DU T1027

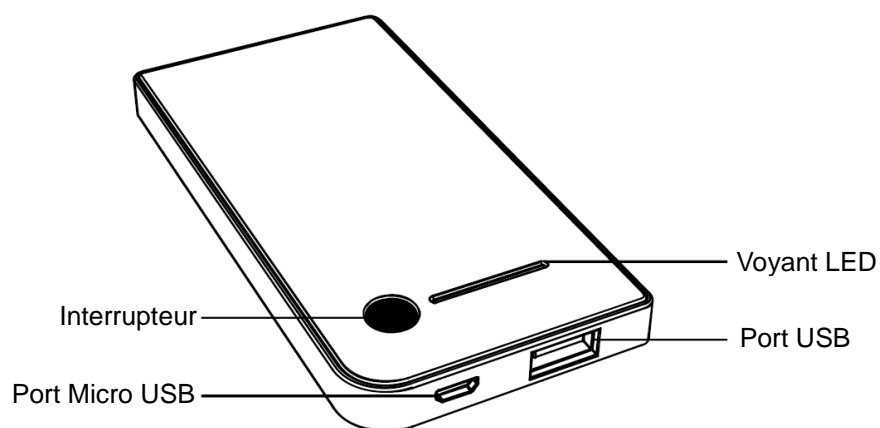
Le T1027 est un chargeur en aluminium certifié UL de 3 000mAh assorti en couleurs métalliques vibrantes. Ci-dessous les instructions et le mode d'emploi du produit.

#### Spécifications du T1027 Specifications

1. Modèle : SP038
2. Article No.: T1027
3. Type de batterie : Polymère lithium certifié UL
4. Durée/Vie utile : 500 fois
5. Capacité : 3,000 mAh
6. Puissance d'entrée : 5V

7. Puissance de sortie : 5V
8. Courant d'entrée : 1A
9. Courant de sortie : 2.1A
10. Courant d'entrée maximal : 1.2A
11. Température de travail : 0~45°C de chargement  
0~50°C de déchargement
12. Dimensions du produit : 4½po x 2 5/16po x ½po
13. Poids net : 98g
14. Temps de chargement : 4 hours
15. Accessoires : câble de chargement Micro-USB/USB
16. Nom du produit : Chargeur

### Diagramme du T1027



État	Voyant LED
En cours de chargement	Clignote
Chargé	Allumé
En marche	Allumé

### Chargement du T1027

1. Allumer/Éteindre: Appuyer sur l'interrupteur d'alimentation
2. Insérer la sortie micro USB du câble de chargement dans le T1027 et connecter la sortie USB à un adaptateur de prise murale (non inclus)
3. Les lumières LED bleues clignoteront pendant le chargement et demeureront allumées un fois le chargeur complètement chargé

NOTE: les lumières LED signalent aussi l'état de la batterie

Voyant LED	Pourcentage de puissance
25% allumé	<25%
50% allumé	25-50%
75% allumé	50-75%
100% allumé	75-100%

### Chargement de dispositifs électroniques au moyen du T1027

1. Utiliser le câble USB prévu avec le téléphone intelligent /dispositif électronique et insérer la sortie USB dans le T1027
2. Lumière LED bleue demeurera allumée pendant le chargement du dispositif (LED bleue demeurera allumée une fois le dispositif chargé)
3. Pour arrêter le chargement, débrancher le câble de chargement



ITE: Accessories

Lithium Polymer battery

### AVERTISSEMENT :

Risque d'incendie et de brûlures ; ne pas ouvrir, briser, démonter ni jeter dans le feu ou incinérer. Ne toucher les surfaces accessibles ni saisir l'appareil que brièvement. Température de travail maximale 50°C. Suivre le mode d'emploi du fabricant.

### DÉCLARATION DE LA FCC

Cet appareil est conforme au point 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne devrait pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) Ne devrait pas voir son fonctionnement altéré par des interférences nuisibles.

### Mise en garde :

Toute transformation ou modification non expressément autorisée par l'autorité responsable pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.



## **ADVERTENCIA**

Por favor, lea y siga todas las instrucciones y precauciones de seguridad que se detallan a continuación antes de utilizar este producto. El no hacerlo puede traer como consecuencia lesiones personales graves y/o daños materiales.

### **Precauciones de seguridad**

- No exponer el producto a fuentes de calor (incluyendo las llamas abiertas y la luz directa del sol).
- No exponer el producto ni al agua ni a líquidos. Si un líquido se introduce en el producto desconectarlo inmediatamente de toda fuente de energía y de cualquier dispositivo.
- No desarmar ni modificar el producto.
- No dejar caer el producto (evitar todo impacto que podría dañar sus circuitos internos).
- En el caso improbable de alguna anomalía (olores extraños, sobrecalentamiento, filtraciones, cambios de color, etc.) dejar de usar el producto inmediatamente.
- No limpiar el producto con líquidos ni sustancias químicas (usar solamente un trapo seco).
- Utilizar solamente los accesorios y piezas especificados por el fabricante.
- Deshacerse del producto en forma correcta (no arrojarlo a la basura ni incinerarlo).
- No dejar en producto sin vigilancia cuando está en funcionamiento o cargándose.
- Este producto no es un juguete: **MANTENERLO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**
- Solo recargar este dispositivo mediante un adaptor de pared USB (no incluido)
- No recargar a través del puerto USB del ordenador
- No utilizar el producto mientras se está cargando.
- Si el producto no se utiliza por largos periodos de tiempo, hay que cargarlo cada 3 meses para evitar dañar la batería.

### **MANUAL DEL USUARIO DEL T1027**

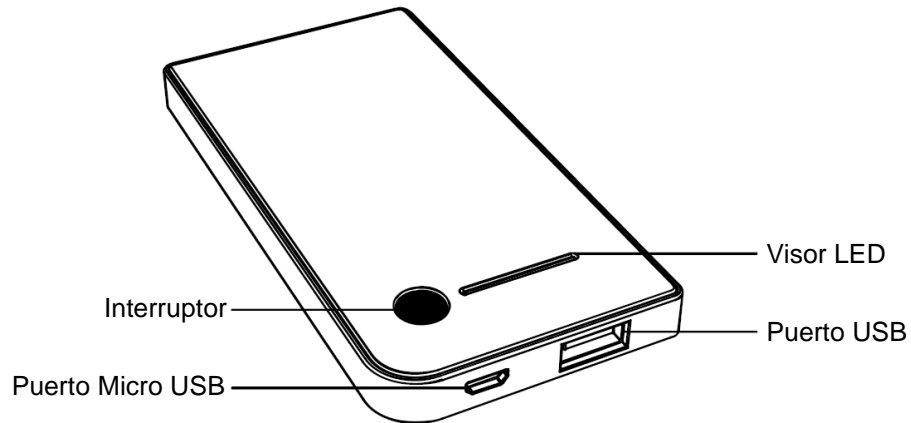
El T1027 es un cargador UL de 3000 mAh de aluminio en diferentes colores metálicos. A continuación las especificaciones e instrucciones del producto.

#### **Especificaciones del T1027**

1. Modelo: SP038
2. Item No.: T1027
3. Tipo de batería: Litio polímero certificada UL
4. Duración/vida útil: 500 veces
5. Capacidad: 3,000 mAh
6. Potencia de entrada: 5V
7. Potencia de salida: 5V

8. Corriente de entrada: 1A
9. Corriente de salida: 2.1A
10. Corriente de entrada máxima: 1.2A
11. Temperatura de trabajo: 0~45°C de carga  
0~50°C de descarga
12. Dimensiones del producto: 4½" x 2 5/16" x ½"
13. Peso neto: 98g
14. Tiempo de carga: 4 horas
15. Accesorios: Micro-USB/USB
16. Nombre del producto: Cargador

### Diagrama del T1027



Estado	Visor LED
Cargando	Parpadeando
Cargado	Encendido
En uso	Encendido

### Para cargar el T1027

1. Encender/Apagar: Presionar boton "ON/OFF"
2. Insertar la salida micro USB del cable de carga en el T1027 y conectar la salida USB a un adaptador (no incluido)
3. LED azul parpadeará durante la carga y permanecerá encendida hasta que el cargador esté cargado

NOTA: LED señala además el nivel de carga de la batería.

Visor LED	Porcentaje
25% encendido	<25%
50% encendido	25-50%
75% encendido	50-75%
100% encendido	75-100%



### Para cargar dispositivos electrónicos con el T1027

1. Usar el cable USB accesorio que viene con el smartphone/dispositivo electrónico e inserte la salida USB en el T1027
2. LED azul permanecerá encendida durante la carga del dispositivo (LED azul permanecerá encendida una vez que el dispositivo esté cargado)
3. Para detener la carga, desconectar el cable de carga



ITE: Accessories

Lithium Polymer battery

### ADVERTENCIA :

Riesgo de incendio y quemaduras; no abrir, quebrar, desmontar ni arrojar al fuego o incinerar. No tocar las superficies accesibles ni agarrar el dispositivo por mucho rato. Temperatura de trabajo máxima 50°C. Seguir las instrucciones del fabricante.

### DÉCLARACIÓN DE LA FCC

Este aparato cumple con la norma 15 del reglamento de la FCC. Su funcionamiento debe cumplir con las siguientes condiciones:

- (1) El aparato no debería causar interferencias perjudiciales y
- (2) Su funcionamiento no debería afectarse a causa de interferencias perjudiciales.

### Aviso:

Toda transformación o modificación no autorizada explícitamente por la autoridad responsable podría anular el derecho a utilizar el equipo.